



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA RIO GRANDE DO SUL  
CAMPUS IBIRUBÁ

PLANO DE TRABALHO DOCENTE

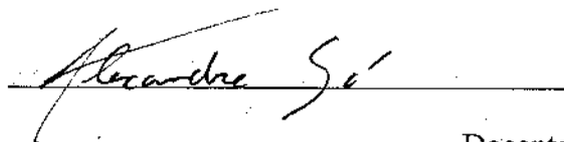
SEMESTRE LETIVO 2020/1

PROFESSOR: Alexandre Bittencourt de Sá			
ÁREA DE CONHECIMENTO: Engenharia Mecânica			
CATEGORIA:		REGIME DE TRABALHO:	
<input checked="" type="checkbox"/> Magistério do EBTT		<input type="checkbox"/> 20h <input type="checkbox"/> 40h <input checked="" type="checkbox"/> DE	
<input type="checkbox"/> Magistério do ES		<input type="checkbox"/> Visitante	
AULAS			
	COMPONENTE CURRICULAR	CURSO	CARGA HORÁRIA
1	Refrigeração e Ar Condicionado	9o Eng. Mecânica	3h20min
2	Desenho Técnico Mecânico	1o Integrado em Mecânica	1h40min
3	Trocadores de Calor	7o Eng. Mecânica	1h40min
4	Mecânica dos Fluidos	5o Eng. Mecânica	3h20min
5	Gestão Ambiental	9o Eng. Mecânica	1h40min
6	Metrologia	1o Subsequente	1h40min
ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO			
Atendimento ao estudante - 4h			
Reunião pedagógica - 2h			
Projetos interdisciplina- 1h40min - Técnico em Mecânica Integrado ao Ensino Médio primeiro e segundo ano.			
Planejamento didático - 10h40min			
Três orientações de Estágio - 1h30min			
A disposição da administração - 3h50min			
ATIVIDADES DE PESQUISA			
Coordenador no projeto de pesquisa: Estudo óptico e termo hidráulico de um concentrador solar Fresnel linear construído pelo laboratório LEPTEN da Universidade Federal de Santa Catarina, e possíveis aplicações de tal tecnologia na região de Ibirubá. - 3h			
ATIVIDADES DE EXTENSÃO			
ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS			

**PLANO DAS ATIVIDADES: AULAS, ATENDIMENTO AO ESTUDANTE E  
REUNIÕES PEDAGÓGICAS**

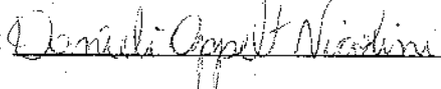
Atividade	Dia da Semana	Hora de Início	Hora de Término
Atendimento ao estudante	quarta-feira	13h15min	15h15min
Atendimento ao estudante	quarta-feira	15h00min	17h00min
Reunião pedagógica	quarta-feira	15h15min	17h15min
Aula de Refrigeração e Ar Condicionado	terça-feira	19h00min	20h40min
Aula de Refrigeração e Ar Condicionado	terça-feira	20h50min	22h30min
Aula de Desenho Técnico Mecânico	quinta-feira	15h10min	16h50min
Aula de Trocadores de Calor	quinta-feira	17h10min	18h50min
Aula de Mecânica dos Fluidos	quinta-feira	19h00min	20h40min
Aula de Mecânica dos Fluidos	quinta-feira	20h50min	22h30min
Aula de Gestão Ambiental	sexta-feira	17h10min	18h50min
Aula de Metrologia	sexta-feira	20h50min	22h30min

Ibirubá, 27 de fevereiro de 2020.



Docente

Ana Dionei Wauters  
Diretora de Ensino  
Portaria 033/2020

Parecer: 

Coordenadora de Ensino

Deferido ( ) Indeferido